



# SRK-ZJP



**INVERTER**  
**Bomba de calor**  
**1x1**



- Tecnología DC PAM INVERTER: mayor rendimiento y menor consumo energético
- CLASE A
- Muy silenciosos
- Función Auto-limpieza
- La placa del circuito impreso está recubierta con sílica protegiendo la unidad exterior de la humedad
- Mayores longitudes de tubería
- Control de condensación de serie: permite la posibilidad de funcionar en modo frío con una temperatura exterior inferior a 0°C hasta un máximo de -15°C



		INVERTER	CLASE A	SRK25ZJP	SRK35ZJP	SRK50ZJP
Capacidad	Frio	kW	1,0 - 2,5 - 2,7	1,0 - 3,5 - 3,7	1,60 - 5,0 - 5,5	
	Calor	Kcal/h	860 - 2.150 - 2.325	860 - 3.000 - 3.185	1.375 - 4.300 - 4.730	
Consumo eléctrico total	Frio	kW/h	0,71	1,06	1,56	
	Calor	kW/h	0,86	1,09	1,60	
Clasificación energética	EER		<b>A (3,52)</b>	<b>A (3,30)</b>	<b>A (3,21)</b>	
	COP		<b>A (3,72)</b>	<b>A (3,67)</b>	<b>A (3,63)</b>	
Nivel sonoro		dB	22	23	26	
Dimensiones	Ud. Interior		268 x 790 x 224			
	Ud. Exterior	mm	540 x 780 x 290			
<b>Precio totalmente instalado*</b>			<b>890 €</b>	<b>944 €</b>	<b>1.298 €</b>	

\*Precio de instalación básica, compuesto de 4 metros de línea frigorífica, 4 metros de línea de interconexión, dos metros de línea eléctrica y tubo de desagüe hasta debajo de la máquina interior, resto de accesorios de instalación, a valorar por el operario



**SATSERVICIOS**

sat@sat-servcios.com